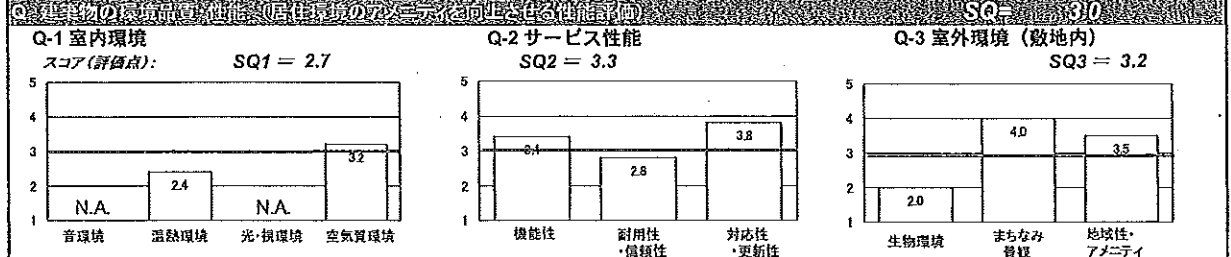




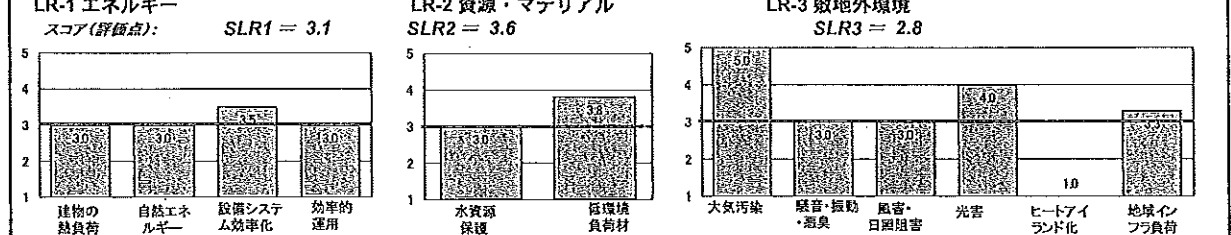
評価日 2009年12月19日 | 竣工日 1900年1月0日 | 1900/1/0

(1) 建物概要		敷地面積	2,801 m ²	
建物名称	(仮称)宇治典社会館新築工事	建築面積	894 m ²	
建物用途	集会所	延床面積	2,344 m ²	
建設地	京都府宇治市	階数	地上3階	
気候区分	地域区分IV	構造	S造	
地域・地区	都市計画区域、市街化区域、準防	平均居住人員	22 人	
竣工年	2009年2月 予定	年間使用時間	11,200 時間/年	

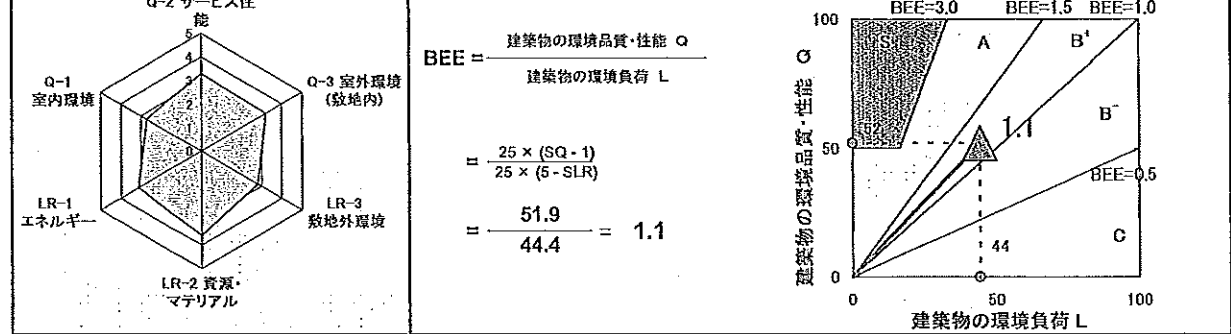
(2-1) 環境性能評価結果 (Q-1～Q-3)



LR-1 建築物のエネルギー効率性 (LR-2 資源を効果的に活用する性能) (SLR)



(2-2) 環境性能評価結果 (BEE) (2-3) 環境性能効率



(3) 建築物の総合的環境性能と別格の重要評価項目

(3-1) 建築物の代表的な環境負荷に関する定量的な評価指標

項目	年間延床面積あたり指標値	1人時間あたり指標値	年間延床面積あたり削減率	削減率 (%)
適用エネルギー消費量	MJ/年m ²	MJ/人時	MJ/年m ²	
適用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /人時	kg-CO ₂ /年m ²	
水消費量	m ³ /年m ²	m ³ /人時	m ³ /年m ²	
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /人時	kg-CO ₂ /年m ²	
LC廃棄物量	t/年m ²	t/人時	t/年m ²	
LC資源消費量	t/年m ²	t/人時	t/年m ²	

(3-2) デザインプロセスの評価

記録保持者	有資格者による設計	環境管理計画
-------	-----------	--------

凡例
 Q: Quality L: Load LR: Load Reduction SQ: Score of Q category SLR: Score of LR category BEE: Building Environmental Efficiency
 注1: 当該対象区における標準的な計画の得点が3点。NAは評価対象外とした項目を示す。敷地選定に関わる評価は対象外。
 注2: Qは、環境品質・性能(Q)のスコアSQ(Q-1, Q-2, Q-3のスコアにそれぞれの重み係数を乗じた合計値)から算定。
 Lは、環境負荷低減性(LR)のスコアSLR(LR-1, LR-2, LR-3のスコアにそれぞれの重み係数を乗じた合計値)から算定。
 注3: (3)の評価はオプションとし、実施設計段階および竣工段階で可能な範囲で記入する。